



**confronta la lunghezza delle coppie.**

**Risposte**

1) Quanto è più lungo A di B (in pollici)?



1. \_\_\_\_\_

2) Quanto è più lungo A di B (in pollici)?



2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

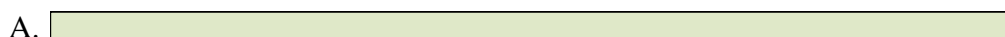
3) Quanto è più lungo A di B (in pollici)?



4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

4) Quanto è più lungo A di B (in pollici)?



6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

5) Quanto è più lungo A di B (in pollici)?



8. \_\_\_\_\_

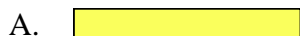
9. \_\_\_\_\_

6) Quanto è più lungo A di B (in centimetri)?



10. \_\_\_\_\_

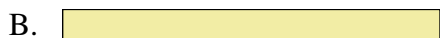
7) Quanto è più lungo B di A (in centimetri)?



8) Quanto è più lungo A di B (in centimetri)?



9) Quanto è più lungo B di A (in centimetri)?



10) Quanto è più lungo A di B (in centimetri)?



In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18



confronta la lunghezza delle coppie.

1) Quanto è più lungo A di B (in pollici)?



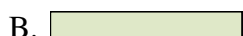
2) Quanto è più lungo A di B (in pollici)?



3) Quanto è più lungo A di B (in pollici)?



4) Quanto è più lungo A di B (in pollici)?



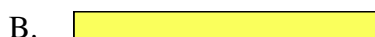
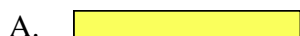
5) Quanto è più lungo A di B (in pollici)?



6) Quanto è più lungo A di B (in centimetri)?



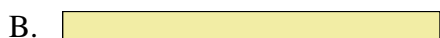
7) Quanto è più lungo B di A (in centimetri)?



8) Quanto è più lungo A di B (in centimetri)?



9) Quanto è più lungo B di A (in centimetri)?



10) Quanto è più lungo A di B (in centimetri)?



Risposte

1. 3

2. 2

3. 1

4. 4

5. 2

6. 5

7. 1

8. 8

9. 4

10. 3